

**AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :***AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :*Nom du titulaire
*Holder name***KNAUF**RUE PRINCIPALE ZONE D'ACTIVITES
68600 WOLFGANTZEN
FranceSite(s)
Site(s)

73

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.*For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.*Conformité
Conformity

Norme EN 520 + A1

Avec un niveau d'exigence supérieur:

- Norme NF DTU 25.41
- Le cas échéant, Usage Elargi

**La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :***The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:***<https://database.cstb.fr>***le futur en construction*Décision de Certification / Certification decision N° **PP/58-08** du **14/11/2025**Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **PP/58-07**Décision d'admission initiale **PP/58** du **04/03/2024**Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: **13/02/2027**Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
*Done at*Date de décision : **14/11/2025**
Decision date
Président du CSTB
Etienne CREPON

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Plaques certifiées / Certified Plasterboard

Normes / Standards: NF EN 520+A1, NF DTU 25.41

Documents techniques / Technical documents: DT 081-1

Référence	Type de plaque	Forme des bords	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	Date d'effet	Spécifications particulières
Reference	Plasterboard Type	Edges Profiles	Thickness (mm)	Length (m)	Width (m)	Effective Date	Special Specifications
KNAUF DIAMANT 13 CLEANEO C	I	BA, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	05/11/2024	Non
KNAUF DIAMANT 13 HYDRO CLEANEO C	H1-I	BA	12,5	2,50 à 3,20	0,60 à 1,20	27/10/2025	Non
KNAUF KA 13 PHONIK	A	BA, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	26/07/2024	Non
KNAUF KF 13	F	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	26/07/2024	Non
KNAUF KF 15	F	BA, BB, BD	15	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	07/04/2025	Non
KNAUF KH 13	H1	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	04/03/2024	Non
KNAUF KH HD 13 PHONIK 600	H1-I	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,6	05/12/2019	Non
KNAUF KH-HD 18	H1-I	BA	18	2,40 à 3,20	0,60 à 1,20	07/04/2025	Non
KNAUF KH-HD 18/900	H1-I	BA	18	2,40 à 3,20	0,90	07/04/2025	Non
KNAUF KHA 13 PHONIK	H1	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	27/10/2025	Non
KNAUF KHD 13	I	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	07/04/2025	Non
KNAUF KHD 18	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	01/03/2007	Oui
KNAUF KHD 18/900	I	BA	18	2,00 à 3,20	0,9	17/03/2014	Oui
KNAUF KS 10	A	BA	9,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	23/10/2025	Non
KNAUF KS 13	A	BA, BB, BD	12,5	1,20 à 3,60	0,60 à 1,20	04/03/2024	Non
KNAUF LAPLAK	F-H1-I	BA	12,5	2,40 à 3,60	0,60 à 1,20	27/10/2025	Non

Spécification en usage élargi / Specific plasterboard for specific use

Normes / Standards: NF EN 520+A1, NF DTU 25.41

Documents techniques / Technical documents: DT 081-1

Référence	Dureté superficielle (mm)	Résistance à la flexion SL (daN)	Résistance à la flexion ST (daN)	Déformation sous charge SL (mm)	Déformation sous charge ST (mm)	Déformation résiduelle SL (mm)	Déformation résiduelle ST (mm)
Reference	Surface Hardness (mm)	Flexural Breaking Load LD (daN)	Flexural Breaking Load TD (daN)	Deflection under load LD (mm)	Deflection under load TD (mm)	Residual Deflection LD (mm)	Residual Deflection TD (mm)
KNAUF KHD 18	—	—	—	<= 0,9	—	—	—
KNAUF KHD 18/900	—	—	—	<= 0,8	—	—	—